

عنوان البحث باللغة العربية :

إستخدام إنبوبة تهويه طبلية الاذن فى منع تكوين جيوب تراجع الطبلية ما بعد عملية إزالة الجدار بعملية إستئصال النتوء الحلمى: خبرة سبع سنوات فى محافظة الفيوم بمصر.
مكان النشر:

Egyptian journal of otorhinolaryngology: Accepted 1-2019.

المخلص العربى:

المقدمة والهدف: تهدف هذه الرسالة لتحديد ما اذا كان تركيب انبوبة تهوية طبلية الاذن يمكن ان تمنع جيوب التراجع بالطبلية و بالتالى تمنع عودة الورم الكوليستيرولي بعد إعادة إعمار جدار القناة. **طرق البحث:** تم استعراض السجلات الطبية للمرضى الذين يعانون من مرض الورم الكوليستيرولي بالذات اختبارات وظيفة أنبوب استاكوس و ضغط الاذن و اختبار السمع والنتائج الجراحية فيما يتعلق بالتكرار ، والجزء المتبقي ، وجيب التراجع واستخدام أنابيب تهوية الطبلية وتم تصنيف المرضى إلى مجموعة ١ حيث لم يتم استخدام انبوبة التهوية ومجموعة ٢ التي تم فيها استخدام الانبوبة.

النتائج: تضمن البحث ٧٣ مريضاً. كان تكرار الجيب التراجعى اكثر بشكل احصائى فى المجموعة الاولى (٣٤,٨%) عن الثانية (١١,٧٥%). بالإضافة إلى تكرار الإصابة بمرض الورم الكوليستيرولى فى ٧% من حالات المجموعة الاولى. و يبدو ان الانبوبة تساعد فى تحسن فى السمع كما حدث فى المجموعه الثانية بنسبة ٨٢,٤% مقارنة بنسبة ٥٨,١% فى المجموعة الاولى. **الخلاصة:** إن استخدام أنبوب تهوية الطبلية في وقت واحد مع إعادة ترميم جدار القناة السمعية الخلفى هو تقنية مهمة يمكن أن تمنع تشكل الجيب التراجعى و تكرارا مرض الورم الكوليستيرولى مع نتائج سمع أفضل.